Bemerkenswerte Curculioniden der märkischen Fauna. Von E. Vofs, Spandau.

1. Otiorhynchus hungaricus Germ. Bereits durch ein von Wagner bei Britz (Neukölln) im Jahre 1916 gefangenes $\mathfrak P$ für die Mark Brandenburg nachgewiesen. 2 weitere $\mathfrak P$ wurden von Reineck am 16. VII. 19 auf dem Friedhof Weißensee gefunden.

2. Barypithes mollicomus Ahrens. 2 Exemplare von tiefschwarzer Färbung mit rotbraunen Fühlern und Beinen im Brieselang-Nauen am 4. VII. 20 von Reineck gefunden. Die Nominatform ist rotbraun gefärbt, die vorliegende Form sei

nigra n. f. benannt.

3. Bradybatus elongatulus Boh. in einem Exemplar bei Karow-Berlin am 13. V. 20 ebenfalls von Reineck gefangen. Das Tier ist bisher in Deutschland nur aus Sachsen und Thüringen bekannt geworden, nunmehr auch in der Mark nachgewiesen.

Sitzung vom 21. II. 1921.

Eine neue Erioscelis. (Col. Dyn.)

Von W. Höhne, Berlin NO 43, Am Friedrichshain 1.

Die Gattung Erioscelis wurde zuerst von Burmeister in seinem Handbuche der Entomologie 1847 aufgestellt und von der Gattung Cyclocephala, der sie am nächsten steht, hauptsächlich durch die im männlichen Geschlecht einfachen Vordertarsen und-klauen unterschieden. Als einzige Art wurde von ihm die Apogonia emarginata Mannerh. aus Brasilien beschrieben, die mir auch aus Argentinien vorliegt. Als zweite Art wurde dann von Prell aus Peru im Jahre 1914 die Erioscelis obtusa bekannt gemacht, die, wenn auch im Körperumrifs ähnlich, doch durch die Punktierung und Clypeusbildung von emarginata sehr abweicht. Eine dritte, der obtusa sehr nahestehende Art ist folgende:

Erioscelis sobrina n. sp.: Simillima Eriosceli obtusae, differt colore et puncture praecipue thoracis laterum et elytrorum. Rubro-fusca vel piceo-castanea, nitida; clypeo transverse trapeziforme, ubique rugoso; fronte sat dense punctata; thoracis disco sparse et minus subtiliter, lateribus paullo densius et sat grosse punctatis; elytris utrinque striis crebre punctatis geminatis tribus, interspatiis irregulariter punctatis, punctis striarum et interspati-

orum valde grossis, foveolatis, circulariter annulatis.

Patria: Venezuela: Valencia. $4 \, \circlearrowleft$, $4 \, \updownarrow$. Long. $18-20 \, \text{mm}$; lat. max. $9-10.5 \, \text{mm}$.